DERWENT-ACC-NO:

1979-08805B

DERWENT-WEEK:

197905

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Adhesion of optical lens sections - using two-component room temp. hardenable (meth)acrylic! acid ester adhesive

PATENT-ASSIGNEE: ELECTRO CHEM IND KK[ELED]

PRIORITY-DATA: 1977JP-0059636 (May 23, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 53144760 A /

December 16, 1978

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): C08L033/06, C09J003/14, G02B001/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 53144760A

BASIC-ABSTRACT:

The method comprises using two-liquid normal temp. hardening type adhesive consisting of (meth)acrylic acid ester for assembling optical lens by bonding 5-6 pieces of lens.

Both liquids of adhesives consist of (meth)acrylic acid ester such as alkyl (meth)acrylate, beta-hydroxyalkyl (meth)acrylate, polyethylene glycol mono(or di)-(meth)acrylate, etc. Other monomers such as styrene or maleic acid ester or elastomer such as NBR or SBR, may be added to the liqs. In one of the two liqs., organic peroxide such as benzoyl peroxide is added, and in the other liq., dimethyl-p-toluidine, N,N,-dimethylaniline or thiourea is added.

Optical lens can be assembled in short time by simple operation at normal temp., and the bonding operation by the adhesive is suitable for automatic operation.

TITLE-TERMS: ADHESIVE OPTICAL LENS SECTION TWO COMPONENT ROOM TEMPERATURE HARDEN METHO POLYACRYLIC ACID ESTER ADHESIVE

ADDL-INDEXING-TERMS:

POLYMETHACRYLIC

DERWENT-CLASS: A14 A81 A89 G03 P81

CPI-CODES: A04-B09; A04-F06E1; A12-A05B; A12-L02A; A12-L03; G03-B02D1;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0013 0034 0206 0231 0310 1279 1588 1999 2014 2021 2343 2488 2682 2851 0376 0499 0506 0590 1095 1176 2020 2198 2289 2291 2299 2300 2302 2493 0306 0493 0500 0584 1170 2025 2027 2030 2035 2066 2073 2032 0307 0495 0496 0502 0503 0586 0587 1172 1384 1417 1418 2033 2122 2123 1173

Multipunch Codes: 011 028 032 034 04- 055 056 072 074 076 077 081 117 122 130 133 147 198 231 239 266 27& 273 299 31- 311 336 341 359 371 375 40- 41- 446 473

48- 546 58- 609 649 688 720 723 011 028 032 034 04- 055 056 074 076 077 081 117

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—144760

f) Int. Cl.²
 G 02 B 1/10
 C 08 L 33/06
 C 09 J 3/14

識別記号

⑥日本分類 庁内整理番号 104 A 12 7244-23 24(5) B 515 6970-48 25(1) C 142.1 7438-48 ❸公開 昭和53年(1978)12月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

町田市旭町3-5-1

(全 2 頁)

雷気化

極光学レンズの組立法

願 昭52-59636

②出 願 昭52(1977)5月23日

⑩発 明 者 浮田健吉

町田市旭町3-5-1 電気化 学工業株式会社中央研究所内

同 岡井洋

加発 明 者 岸郁二

町田市旭町3-5-1 電気化 学工業株式会社中央研究所内

学工業株式会社中央研究所内。

⑪出 願 人 電気化学工業株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目4

番1号

明 細 書

1. 発明の名称

20特

光学レンズの組立法

2. 特許請求の範囲

2 被常温硬化型の(メタ) アクリル酸エステルを主体とする接着剤を用いることを特徴とする光学レンズの組立法。

3.発明の詳細な説明

本発明は光学レンズの組立て法に関する。特に2 液常温硬化型の(メタ)アクリル酸エステルを主体とする接着剤を用いる光学レンズの組立法に関する。

レンズは数枚組合せることによつて収差を減少 して用いるのが、精密用途では一般的である。例 えばカメラ用のレンズでは最低で5~6枚、多い 時には10枚以上のレンズを組合せて構成される。

この時レンズは接着剤によつて組立てられる。 従来の接着剤はパルサム、エポキシ系接着剤、光 硬化型接着剤等が用いられている。パルサムの場 合流動化に高温が必要であり、溶融装置及びアク

本発明は上記の筋要求に答える接着剤による光学レンズの組立法を提供するものである。即ち常温で簡単な作業により短時間に光学レンズを組立て得る、しかも接着作業の自動化に適する 2 液常温硬化型の(メタ)アクリル酸エステルを主体とする接着剤による光学レンズの組立法である。本

発明に用いる接着剤は、常温付近の温度例えば 2 0 ℃にて、泡出し、芯合せ等の作業に合わせて 2 ~ 6 0 分の間で任意に固着時間を設定出来るし、 又 2 液の混合比率もエポキシ接着剤の如く厳密で なく、広い範囲の比率で混合可能な為、混合機の 混合部分の設計が着るしく単純化される利点を有 する。

接着作業は一般に2液を2重管を通して別々に 通過させ、2重管の出口部分に円錐状のノズル混合部分を設けて、混合された1液として吐出される強布機を用いることが便利であるが、その他に2液を重ね塗りする、或いは2液を別々に異なる被着面に塗布し、接着する場合に被着面を合わせて硬化させる等の方法で行なわれる。

本発明に用いられる 2 液性 (メタ) アクリル酸 エステル系接着剤は 2 液共に (メタ) アクリル酸 エステルを主体とするものである。 ここで (メタ) アクリル酸エステルとは、例えば (メタ) アクリ ル酸アルキルエステル、 β - ヒドロキシアルキル (メタ) アクリレート、ポリエチレングリコール

チル・D・トルイジン、 N.N - ジメチルアニリン、 チオ尿素類、遷移金属の有機酸塩等を含むもので ある。

與施例 1

. فحد

表1の配合によりつくられた A 液と B 液からなる 2 液型の接着剤にて、硝種 B k - 7 の 2 %厚の透明板を接着した。接合後 I 0 分間で泡抜き及び接着面をずらす作業が出来、 1 5 分後には固着していた。

奥施例 2

表2の配合によりつくられた A 液と B 液からなる 2 液型の接着剤にて、実施例 1 と同様に接着して、 1 0 分間の作業時間が取れ、 1 5 分後には固 潜していた。

表

| | A MX | BW |
|------------|--------|--------------------------|
| カルドキンル化NBR | 10(重量部 |)10(重量部(商品名ハイ カー1072) |
| | | |

メチルメタアクリレート 60 60 2-ヒドロキシエチルメタ 50 50 クリレート 特別 昭53-144760(2)

モノ(又はジ)(メタ)アクリレート、ポリエス テルモノ(又はジ)(メタ)アクリレート、エポ キン(メタ)アクリレート、アミド(メタ)アク リレート、ウレタン(メタ)アクリレート及び来 1940年 端アクリレート化オリゴマー等が含まれる。

2 液よりなる接着剤の 1 液には、ペンゲイルパーオキサイド、キュメンハイドロパーオキサイド、ターシャリープチルハイドロパーオキサイド等の有機過酸化物を、他の 1 液には常温で上配有機過酸化物を分解して重合を開始せしめる促進剤、例えばジメ

| シランカツプリング剤 | 1 | 1 | (商品名 A - 172 (日本ユニカ – 社)) |
|---------------------|-----|-----|-------------------------------|
| パラフイン | 0.5 | 0.5 | (H42-11) |
| キユメンハイドロパー オキサイド | 5 | | |
| エチレンチオ尿素 | | | |

表 2

| | ▲液 | B液 | |
|------------------------|-----------------|----------|----------------------------|
| 未端メタアクリレート化 ポリプタジエン | 55(重 <u>数</u> 音 | 羽) 55 (重 | 上部) (商品名 TE- 2000(日賢社)) |
| メチルメタアクリレート | 22.5 | 22.5 | • |
| 2七ドロキンエチルメタ クリレート | 22.5 | 22.5 | |
| シランカツプリング剤 | 1.0 | 1.0 | (商品名A-172 |
| キユメンハイドロパーオキ サイド | 2.0 | | (日本ユニカー社)) |
| ジメチルパラトルイジン | 0.2 | | |
| ナフテン酸コペルト (Co含量 6%) | | 2.0 | |

特許出顧人 電気化学工業株式会社